## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-221911

(43) Date of publication of application: 09.08.2002

(51)Int.CI.

G09F 9/00 H05B 33/04 H05B 33/10 H05B 33/14

(21)Application number: 2001-015424

(71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing:

24.01.2001

(72)Inventor: KIJIMA YASUNORI

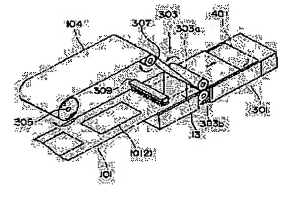
IWASE YUICHI TAMAKI HITOSHI

### (54) DISPLAY DEVICE AND ITS MANUFACTURING METHOD

#### (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method for manufacturing a display device which can suppress the contamination of air bubbles inside the sealing and has high productivity.

SOLUTION: A light emitting element 2 is formed on a substrate film 101. Then unhardened sealing resin 13 is supplied onto a light emitting element 2 forming surface of the substrate film 101. The substrate film 101 and a sealing film 104 which are arranged with the space by holding the sealing resin 13 and the light emitting element 2 therebetween are pressurized to each other via the sealing resin 13 by a pressing mechanism 303 successively from these end part sides to stick the substrate film 101 and the sealing film 104 together at an upstream side of a moving direction of the pressed part while holding the space between substrate film 101 and the sealing film 104 at a downstream side of the moving direction of the pressed part to the substrate film 101. Thereafter the sealing resin 13 in a state



charged into a cladded part between the substrate film and the sealing film, is hardened.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-221911 (P2002-221911A)

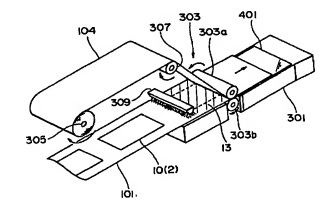
(43)公開日 平成14年8月9日(2002.8.9)

			FI		テーマコード(参考)			
(51) Int.Cl. <sup>7</sup> G 0 9 F	9/00	設別記号 3 4 2	_	/00	3 4 2 3 0 2		K007 G435	
H05B	33/04 33/10 33/14	3 0 2	33,	/04 /10 ·/14 未請求	韶求項の数7	A OL	(全 11 頁)	
(21)出願番号		特願2001−15424( P2001−15424)	(71) 出願人	0000021 ソニーŧ	株式会社			
(22)出顧日		平成13年1月24日(2001.1.24)	東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号 (72)発明者 鬼島 靖典 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号 ソニ 一株式会社内					
			(72)発明者	岩瀬 東京都 一株式	品川区北品川 6	丁目7	番35号 ソニ	
			(74)代理人	100086 弁理士	298 : 船橋 國則			
							最終頁に続く	

# (54) 【発明の名称】 表示装置及びその製造方法

# (57)【要約】

【課題】 封止内部への気泡の混入を抑えることが可能 で、かつ生産性の高い表示装置の製造方法を提供する。 【解決手段】 基板フィルム101上に発光素子2を形 成する。次いで、基板フィルム101の発光索子2形成 面に未硬化の封止樹脂13を供給する。そして、封止樹 脂13及び発光素子2を挟んで間隔を設けて配置された 基板フィルム101と封止フィルム104とを、押し圧 機構303によって、これらの端部側から順に封止樹脂 13を介して互いに押し圧し、基板フィルム101に対 する押し圧部分の移動方向の下流側で基板フィルム10 1と封止フィルム104との間隔を保ちながら、押し圧 部分の移動方向の上流側で基板フィルム101と封止フ ィルム104とを貼り合わせる。その後、基板フィルム と封止フィルムとの張り合わせ部分に充填された状態の 封止樹脂13を硬化させる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 基板と、基板上に形成された発光素子 と、当該発光素子を覆う状態で設けられた封止樹脂を介 して前記基板に対向して貼り合わされた封止基板とを備 えた表示装置において、

1

前記基板または前記封止基板は、湾曲自在なフィルムか らなることを特徴とする表示装置。

【請求項2】 基板と、基板上に形成された発光素子 と、当該発光索子を覆う状態で設けられた封止樹脂を介 して前記基板に対向して貼り合わされた封止基板とを備 えた表示装置において、

前記基板及び前記封止基板は、湾曲自在なフィルムから なることを特徴とする表示装置。

【請求項3】 基板上に形成された発光素子を覆う状態 で封止樹脂が設けられ、当該封止樹脂を介して前記基板 と対向して封止基板が貼り合わされると共に、前記基板 及び前記封止基板の少なくとも一方が湾曲自在なフィル ムからなる表示装置の製造方法であって、

前記基板上に発光素子を形成し、

前記基板の発光累子形成面及び前記封止基板の表面の少 20 なくとも一方に未硬化の封止樹脂を供給し、

前記封止樹脂及び前記発光素子を挟んで間隔を設けて配 置された前記基板と前記封止基板とを、これらの端部側 から順に前記封止樹脂を介して互いに押し圧し、押し圧 部分の移動方向の下流側で前記基板と封止基板との間隔 を保ちながら、当該押し圧部分の移動方向の上流側で当 該基板と封止基板とを貼り合わせ、

前記基板と封止基板との張り合わせ部分に充填された状 態の前記封止樹脂を硬化させることを特徴とする表示装 置の製造方法。

【請求項4】 請求項3記載の表示装置の製造方法にお いて、

前記基板及び前記封止基板のうちの少なくとも一方を構 成するフィルムは、前記押し圧部分にロール状から巻き 出されて供給されることを特徴とする表示装置の製造方

【請求項5】 請求項3記載の表示装置の製造方法にお いて、

前記基板及び前記封止基板の少なくとも一方に対する前 記封止樹脂の供給箇所は、前記基板と前記封止基板との 押し圧部分の移動方向の下流側において前記押し圧部分 と共に移動することを特徴する表示装置の製造方法。

【請求項6】 請求項3記載の表示装置の製造方法にお いて、

前記封止樹脂は、前記基板及び前記封止基板の少なくと も一方に対してシリンジから供給されることを特徴とす る表示装置の製造方法。

【請求項7】 請求項3記載の表示装置の製造方法にお いて、

も一方に対して噴霧供給されることを特徴とする表示装 置の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、表示装置及びその 製造方法に関し、特には基板間に充填された封止樹脂部 内に発光索子を設けてなる表示装置及びその製造方法に 関する。

[0002]

30

【従来の技術】近年、マルチメディア指向の商品を初め とし、人間と機械とのインターフェースの重要性が高ま ってきている。人間がより快適に効率良く機械操作する ためには、操作される機械からの情報を誤りなく、簡潔 に、そして瞬時に、充分な量取り出す必要があり、その 為にディスプレイを初めとする様々な表示素子について 研究が行われている。

【0003】また、機械の小型化に伴い、表示素子の小 型化、薄型に対する要求も日々、髙まっているのが現状 である。例えば、ノート型パーソナルコンピュータ、ノ ート型ワードプロセッサなどの、表示素子一体型である ラップトップ型情報処理機器の小型化には目を見張る進 歩があり、それに伴い、その表示素子である液晶ディス プレイに関しての技術革新も素晴らしいものがある。液 晶ディスプレイは、様々な製品のインターフェースとし て用いられており、ラップトップ型情報処理機器はもち ろんのこと、小型テレビや時計、電卓を初めとし、我々 の日常使用する製品に多く用いられている。

【0004】ところが、液晶ディスプレイは、自発光性 でないためバックライトを必要とし、このバックライト 駆動に液晶を駆動するよりも電力を必要する。また、視 野角が狭いため、大型ディスプレイ等の大型表示素子に は適していない。さらに、液晶分子の配向状態による表 示方法なので、視野角の中においても、角度によりコン トラストが変化してしまう。しかも、液晶は基底状態に おける分子のコンフォメーションの変化を利用して表示 を行っているので、ダイナミックレンジが広くとれな い。これは、液晶ディスプレイが動画表示には向かない 理由の一つになっている。

【0005】これに対し、自発光性表示素子は、プラズ マ表示素子、無機電界発光素子、有機電界発光素子等が 40 研究されている。

【0006】プラズマ表示素子は低圧ガス中でのプラズ マ発光を表示に用いたもので、大型化、大容量化に適し ているものの、薄型化、コストの面での問題を抱えてい る。また、駆動に髙電圧の交流バイアスを必要とし、携 帯用デバイスには適していない。

【0007】無機電界発光素子は、緑色発光ディスプレ イ等が商品化されたが、プラズマ表示素子と同様に、交 流バイアス駆動であり駆動には数百V必要であり、ユ− 前記封止樹脂は、前記基板及び前記封止基板の少なくと 50 ザーに受け入れられなかった。しかし、技術的な発展に

3

より、今日ではカラーディスプレイ表示に必要なRGB 三原色の発光には成功しているが、青色発光材料が高輝 度、長寿命で発光可能なものがあまり無く、また、無機 材料のために、分子設計などによる発光波長等の制御は 困難であり、コンスーマー向けのフルカラーデバイス化 は困難であると思われる。

[0008]一方、有機化合物による電界発光現象は、1960年代前半に強く蛍光を発生するアントラセン単結晶への、キャリア注入による発光現象が発見されて以来、長い期間、研究されてきたが、低輝度、単色で、しかも単結晶であった為、有機材料へのキャリア注入という基礎的研究として行われていた。

【0009】しかし、1987年にEastman Kodak社のTang らが低電圧駆動、高輝度発光が可能なアモルファス発光 層を有する積層構造の有機電界発光素子を発表して以 来、各方面でRGB三原色の発光、安定性、輝度上昇、 積層構造、作製法等の研究開発が盛んに行なわれてい

【0010】さらに、有機材料の特徴である分子設計等により様々な新規材料が発明され、直流低電圧駆動、薄 20型、自発光性等の優れた特徴を有する有機電界発光素子のカラーディスプレイへの応用研究も盛んに行われ始めている。

【0011】図9には、このような発光素子(有機電界発光素子)を用いた表示装置の一構成例を示す。この図に示す表示装置に用いられる発光素子は、例えばガラス等からなる平板状の基板1上に設けられている。この発光素子2は、例えばアノード電極として設けられた下部電極3、この下部電極3上に順次積層された正孔輸送層4、発光層5および電子輸送層6、さらにこの上部に設30けられたカソード電極となる上部電極7によって構成されている。このように構成された発光素子2では、下部電極3及び上部電極7から注入された電子と正孔とが発光層5にて再結合する際に生じる発光光が、基板1側または上部電極7側から取り出される。

[0012]ところで、有機電界発光素子のカラーディスプレイへの応用を行う上で、RGB三原色の安定した発光は必要不可欠な条件である。しかしながら、有機電界発光素子を長時間駆動することにより、ダークスポットと呼ばれる非発光点が発生し、このダークスポットの成長が有機電界発光素子の寿命を短くしている原因のひとつとなっている。

【0013】ダークスポットは一般的に駆動直後は肉眼では見えない程度の大きさで発生し、これを核として連続駆動により成長していくことが知られている。また、ダークスポットは駆動を行わない保存状態でも発生し、経時的に成長することが知られている。

【0014】ダークスポットの原因は色々考えられるが、外的要因としては、水分や酸素のデバイス内への浸入による有機層の結晶化、カソードメタル電極の剥離等

が考えられる。内的要因としては、カソードメタルの結 晶成長によるショート、発光に伴う発熱による有機層の 結晶化、劣化等がダークスポットの要因として考えられ ている。

【0015】そこで、このような構成の発光素子を用いた表示装置は、例えば図10に示すように、発光素子2が設けられている基板1上の表示領域10を封止樹脂13で覆い、この封止樹脂13を挟み込む状態で基板1に対向させてガラス板のような平板状の封止基板14が貼り付けられ、これによって基板1と封止基板14との間に充填された封止樹脂13中に表示領域10(発光素子2)を封止している。

【0016】とのような構成の表示装置を製造する場合、先ず、基板1上の表示領域10に発光素子2を形成し、表示領域10全体を覆う状態で未硬化の封止樹脂13を基板1上に供給する。次いで、基板1と対向させた状態で、封止樹脂13上に封止基板14を載置することで、封止樹脂13に対して封止基板14を貼り合わせた後、封止樹脂13を硬化させる。

#### 0 [0017]

【発明が解決しようとする課題】ところが、図10に示した構成の表示装置においては、平板状の基板1に対して平板状の封止基板14の貼り付けが行われるため、これらの間に気泡が混入し易い。したがって、封止樹脂13中に発光素子2を封止しているものの、この気泡内に封じ込められている大気中の水分や酸素による発光素子2の劣化を防止することはできない。そして特に、この表示装置が封止基板14側から光を取り出す、いわゆる上面発光型である場合、このような気泡部分はそのまま非発光部となり、良好な表示特性を得ることができない不良品となってしまう。

【0018】また、基板1と封止基板14とを貼り合わせるためには、発光素子2が形成された基板1に対して一枚ずつ封止基板14を貼り付けるといった非常に手間のかかる工程を行う必要がある。しかも、この工程においては、上述したように気泡が混入しないように注意を払いながら作業を行う必要があり、このことからも、この貼り付け工程が表示装置の生産性を低下させる要因になっている。

(0019)そこで本発明は、気泡を混入させることなく、しかもより簡便に基板間に発光索子を封止することが可能な表示装置及び表示装置の製造方法を提供することを目的とする。

#### [0020]

【課題を解決するための手段】このような目的を達成するための本発明の表示装置は、基板と、基板上に形成された発光素子と、当該発光素子を覆う状態で設けられた封止樹脂を介して前記基板に対向して貼り合わされた封止基板とを備えた表示装置において、基板及び封止基板のうちの少なくとも一方が自在に湾曲するフィルムから

なることを特徴としている。

【0021】このような構成の表示装置では、基板及び 封止基板のうちの少なくとも一方を湾曲自在なフィルム としている。このため、この表示装置は、封止樹脂を介 して基板と封止基板とを貼り合わせる際に、フィルムを 十分に湾曲させて端部側から順次貼り付けたものとする ことができる。

【0022】また本発明は、このような表示装置を得るための製造方法であり、次のように行うことを特徴としている。先ず、基板上に発光素子を形成する。次いで、基板の発光素子形成面及び封止基板の表面の少なくとも一方に未硬化の封止樹脂を供給する。そして、封止樹脂及び発光素子を挟んで間隔を設けて配置された基板と封止基板とを、これらの端部側から順に封止樹脂を介して互いに押し圧し、押し圧部分の移動方向の下流側において基板と封止基板との間隔を保ちながら、当該押し圧部分の移動方向の上流側において基板と封止基板とを貼り合わせる。その後、張り合わせ部分に充填された封止樹脂を硬化させる。

[0023]以上のような表示装置の製造方法では、基板及び封止基板の少なくとも一方がフィルムによって構成されている。このため、基板と封止基板とを封止樹脂を介して互いに押し圧する際、フィルム側を自在に湾曲させることで、押し圧部分の移動方向の下流側において基板と封止基板との間隔を保つことができる。そして、押し圧部分の移動方向の下流側において基板と封止基板との間隔を保ちながら、押し圧部分を移動させることで、基板と封止基板との間の大気を追い出しながらこれらを貼り付けることができるため、貼り付け部分への気泡の混入を抑えることができる。

【0024】このような製造方法において、基板及び封止基板のうちの少なくとも一方を構成するフィルムは、押し圧部分にロール状から巻き出されて供給されるようにしても良い。さらに、封止樹脂の供給箇所は、基板と封止基板との押し圧部分の移動方向の下流側において押し圧部分と共に移動させても良い。このような構成にすることで、基板と封止基板との連続した貼り付けが可能になる。

[0025]

【発明の実施の形態】以下、本発明の表示装置およびその製造方法の実施の形態を図面に基づいて詳細に説明する。

【0026】尚、ことでは発光素子として有機電界発光素子を用いた表示装置の各実施形態の説明を行う。しかし、本発明の表示装置は、発光素子として有機電界発光素子を用いたものに限定されることはなく、例えば無機電界発光素子のような自発光型の発光素子を用いた表示装置に広く適用可能である。また、従来の技術において図9及び図10を用いて説明した構成要素と同様の部材には、同一の符号を付した。

[0027]図1に示す実施形態の表示装置と、従来の技術で説明した表示装置との異なるところは、発光索子2が形成される基板101及びこの発光素子2を封止するために設けられた封止基板104として、フィルムが用いられているところにある。

【0028】すなわち発光素子2は、フィルム状の基板(以下、基板フィルムと記す)101の発光領域10に形成されており、この発光素子2を覆う封止樹脂13上に、基板フィルム101に対向させてフィルム状の封止基板(以下、封止フィルムと記す)104が設けられているのである。

【0029】 ここで、基板フィルム101及び封止フィルム104としては、ロール形状に巻き付けることが可能な程度に自在に湾曲するように、材料及び膜厚が選定されたものであることとし、例えばポリエチレンテレフタレート(PET)やポリエステルなどのポリエステル類、ポリオレフィン類、セルロース類、ビニル系樹脂などを適宜の膜厚に成形したものであることとする。

[0030] そして特に、基板フィルム101及び封止フィルム104のうち、発光素子2における発光光を取り出す側に設けられているフィルムは、透明材料で構成されていることとする。また、発光光を取り出す側に設けられているフィルムは、反射防止機能を有する材料からなるもの、円偏光機能を有する材料からなるもの、母材フィルム層の表面に反射防止機能を有する層を形成してなるもの、さらには母材フィルム層の表面に円偏光機能を有する層を形成してなるもの等、既に市販されているフィルムを用いることで、生産性を向上させることができる。

(0031) また、これらの基板フィルム101及び封 止フィルム104間に充填される封止樹脂13は、例え ば二液混合型のエポキシ樹脂や、熱硬化型樹脂、さらに は紫外線硬化樹脂(UVレジン)などが用いられる。

【0032】次に、このような構成の表示装置に用いられる有機電界発光素子の構成を図2に基づいて説明する。有機電界発光素子(以下、単に発光素子と記す)2は、例えばこの表示装置が基板フィルム101性に、スパッタリングによって形成された透明な下部電極3を備えている。この下部電極3は、例えばアノード電極として用いられるもので、この下部電極3は、例えばアノード電極として用いられるもので、この下部電極3は、例えばアノード電極として用いられるもので、この下部電極3上には、正孔輸送層4、発光層5及び電子輸送層6が順次設けられ、さらにこの電子輸送層6上にカソード電極となる上部電極7が設けられ、これによって発光素子2が構成されている。

【0033】尚、下部電極3は、アノード電極として用いられることに限定されず、カソード電極として用いられるものであっても良い。また同様に上部電極7は、カソード電極として用いられることに限定されず、下部電50 極3がカソード電極として用いられる場合には、アノー

ド電極として用いられるものであることとする。ただ し、透過型の表示装置の場合には下部電極3が透明材料 で構成されることとする。

【0034】さらに、表示装置が封止フィルム104側 から発光光を取り出す「上面発光型」である場合、アノ ード電極またはカソード電極として用いられる上部電極 7が、透明材料で構成されることとする。またこの場 合、基板フィルム101は透明材料に限定されることは なく、TFT (thin film transistor) が形成されたT FT基板フィルムを用いても良い。

【0035】ととで、発光索子2を構成するカソード電 極材料としては、効率良く電子を注入するために、電極 材料の真空準位からの仕事関数の小さい金属を用いるこ とが好ましく、例えば、インジウム(In)、マグネシ ウム (Mg)、銀(Ag)、カルシウム(Ca)、バリ ウム (Ba)、リチウム (Li) 等の仕事関数の小さい 金属を単体で、または他の金属との合金として安定性を 髙めて使用しても良い。

【0036】一方、アノード電極材料としては、効率良 く正孔を注入するために、電極材料の真空準位からの仕 20 事関数が大きいもの、例えば金(Au)、酸化スズ(S nO2) とアンチモン(Sb)との合金、酸化亜鉛(Z nO)とアルミニウム(Al)との合金、さらには上述 してITO等を用いることとする。

[0037] また、これらのカソード電極材料及びアノ ード電極材料は、単一材料からなるものであっても複数 の材料を積層してなるものであっても良い。

【0038】そして、下部電極3と上部電極7との間に は、少なくとも有機材料からなる発光層5が設けられる こととし、必要に応じてこの発光層5のアノード電極側 に正孔輸送層、<del>発光</del>層 5 のカソード電極側に電子輸送 層、電子注入層などの有機層が適宜選択された順に配置 されていることとする。例えば、下部電極3がアノード 電極として構成されている場合には、上述したように、 下部電極3上に正孔輸送層4、発光層5、電子輸送層6 及びカソード電極としての上部電極7が順次設けられて いることとする。また、各層を構成する材料に限定条件 はなく、例えば正孔輸送層であるならば、ベンジジン誘 導体、スチリルアミン誘導体、トリフェニルメタン誘導 体、ヒドラゾン誘導体などの正孔輸送材料を用いること 40 ができる。

【0039】とれらの各有機層は、それぞれが複数層か らなる積層構造であっても良く、発光層5は、正孔輸送 性発光層、電子輸送性発光層であっても良い。

【0040】さらに、発光層5の発光スペクトルの制御 を目的として、微量分子の共蒸剤を行っても良く、例え は、ベリレン誘導体、クマリン誘導体、ピラン系色素等 の有機物質を微量含む有機薄膜であっても良い。

【0041】また、このような発光素子において、下部 電極3の周囲には、絶縁膜8が設けられており、さらに 50 側)には、未硬化の封止樹脂13をステージ301上の

とれらの構成材料を覆う状態で封止層9が設けられてい ることとする。この封止層9は、例えば窒化チタンやチ ッ化シリコン、ゲルマニウム酸化物等からなるもので、 発光素子2の保護膜となるものであり、例えば樹脂材料 (例えば接着剤や封止樹脂) などの発光素子2への侵入 を防止するためのものであることとする。このような封 止層9は、例えばCVD法やスパッタ法等の手法によっ て発光素子2を覆う状態で基板フィルム101上に形成 される。

【0042】次に、上述した構成の表示装置の製造方法 を、図1及び図2とともに、図3に基づいて説明する。 [0043] 先ず、表示装置の製造に用いる貼り合わせ 装置の一構成例を説明する。図3に示す貼り合わせ装置 は、基板フィルム101を載置するためのステージ30 1を備えている。とのステージ301には、ステージ3 01上に載置された基板フィルム101をその長手方向 に移動させる基板送り機構(図示省略)が設けられてい ることとする。

【0044】またこのステージ301には、ステージ3 01上で移動する基板フィルム101をその幅方向に亘 って押し圧する押し圧機構303が備えられていること とする。この押し圧機構303は、例えば、1組の回動 自在なローラ303a、303bを、ステージ301の 載置面を挟んで上下に配置してなるもので、ローラ30 3a.303b間に挟持された基板フィルム101及び 封止フィルム104の積層体に対して所定の圧力が加え られるように構成され、基板送り機構による基板フィル ム101の移動方向に対して回動方向を平行にした状態 で設けられている。尚、押し圧機構303の構成は、と のようなローラ303a, 303bで挟み込む機構に限 定されることはなく、基板フィルム101の移動に伴 い、その押し圧部分が基板フィルム101の長尺方向に 対して相対的に移動する構成で有ればよい。

【0045】とのステージ301の上部には、封止フィ ルム104が巻き付けられた供給ロール305が配置さ れている。この供給ロール305は、所定のトルクを有 しており、例えば、押し圧機構303を構成するローラ 303a, 303bに対して平行でかつ幅方向の位置を 一致させた状態で設けられていることとする。

【0046】さらに、ステージ301上部における供給 ロール305と押し圧機構303との中間位置には、供 給ロール305から供給された封止フィルム104を掛 け渡すための支持ローラ307が配置されている。この 支持ローラ307は、例えば、ロール301と平行でか つ幅方向の位置を一致させた状態で設けられている。

【0047】そして、ステージ301の上部で、かつ基 板フィルム101に対する押し圧機構303の移動方向 の下流側(すなわち、図中矢印で示したフィルム基板1 01の移動方向に対する押し圧機構303よりも上流

50

基板フィルム101に対して供給するための供給ヘッド 309が配置されている。

【0048】 この供給ヘッド309は、例えば未硬化の封止樹脂13を滴下するシリンジとして構成されるか、または未硬化の封止樹脂13を噴霧供給するものとして構成されていても良く、基板フィルム101の幅方向に対して封止樹脂13を均一に供給可能であることが好ましい。ただし、未硬化の封止樹脂13を噴霧供給するものである場合、ステージ301上の基板フィルム101への封止樹脂13の供給に限定されることはなく、支持ローラ307に掛け渡されて押し圧機構303に挟持される直前の封止フィルム104の裏面側部分に対して封止樹脂13を供給するように構成されたものとすることもできる。

【0049】次に、この貼り合わせ装置を用いた表示装置の製造手順を説明する。先ず、基板フィルム101上の表示領域10に、図2を用いて説明した構成の発光素子2を形成し、この発光素子2を覆う状態で基板フィルム101上に封止層9を形成する。ここで、基板フィルム101は、長尺状のフィルム材であっても良い。この20場合、例えば基板フィルム101の長手方向に沿って複数の表示領域10が所定間隔を設けて配列され、各表示領域10に発光素子2が形成されることとする。

【0050】また、長尺状の基板フィルム101の短手方向の幅と略同一幅を有する封止フィルム104を用意する。この封止フィルム104は、例えば所定のトルクを有して回転する供給ロール305に巻きつけられていることとする。

【0051】次に、表示領域10を上方に向けた状態で基板フィルム101をその長手方向端部側からステージ301上に送り出す。また、供給ロール305に巻き付けられた封止フィルム104を、その端部側から引き出して支持ロール307上に掛け渡し、基板フィルム101の端部と封止フィルム104の端部とを重ね合わせた状態で押し圧機構303のロール303a、303b間に挿入する。またこれと同時に、基板フィルム101上(または封止フィルム104の裏面側)に、供給ヘッド309から未硬化の封止樹脂13を供給する。この際、基板フィルム101上の発光素子2が十分に封止される程度の量の未硬化の封止樹脂13を供給する。

【0052】以上によって、基板フィルム101上に封止樹脂13を介して封止フィルム104を重ね合わせた一体物が、ステージ301に設けられた基板送り機構によって、押し圧機構303を通過する。この際、押し圧機構303のローラ303a、303bによって封止フィルム104と基板フィルム101とが互いに押し圧される。この押し圧部分は、基板フィルム101及び封止フィルム104の供給端部側から基板フィルム101の移動方向(図中矢印方向)と逆方向に移動する。また、押し圧機構303の移動方向に対して押し圧機構303

よりも下流側において、封止フィルム104が支持ロー ル307に掛け渡されており、またこの封止フィルム1 04を供給する供給ロール305が所定のトルクを有す ることから、押し圧機構303よりも下流側においては 封止フィルム104と基板101との間の間隔が保た れ、押し圧機構303部分で初めて基板フィルム101 と封止フィルム104とが重ね合わされることになる。 【0053】以上のようにして押し圧機構303部分に おいて基板フィルム101と封止フィルム104とを貼 り合わせた後、所定の硬化時間を設けて封止樹脂 13を 硬化させる。ただしこの際、封止フィルム104が透明 材料からなり、封止樹脂13として紫外線硬化樹脂を用 いた場合には、押し圧機構303の移動方向に対する押・ し圧機構303よりも上流側において、封止フィルム1 04側から紫外線を照射することによって封止樹脂13 を硬化させる。

[0054]以上によって、基板フィルム101と封止フィルム104との間に充填された封止樹脂13中に発光素子2を封止してなる表示装置が得られる。

[0055] このような製造方法では、基板フィルム101と封止フィルム104とを貼り合わせる際、封止フィルム104を支持ロール307に掛け渡してから押し圧機構303部分に供給することで、基板フィルム101と対止フィルム104との間に間隔が保たれる。そして、押し圧機構303の移動方向の下流側において基板フィルム101と封止フィルム104との間隔を保ちながら、押し圧部分が移動することになるため、基板フィルム101と封止基板フィルム104との間の大気を追い出しながらこれらを貼り付けることができ、貼り付け部内(すなわち封止樹脂13内)への気泡の混入を抑えることができる。

【0056】つまり、気泡の混入を確実に防止した表示装置を簡便に得ることが可能になるのである。そして、 このような気泡の混入が抑えられた表示装置は、気泡中 の水分や酸素による発光素子2の劣化を抑えることができる。また、特にこの発光素子2が「上面発光型」である場合には、気泡による非発光部が生じることを防止でき、良好な表示特性を得ることができる。

[0057] さらに、上述した製造方法においては、長尺状の封止フィルム104が、押し圧機構303に対してロール305から巻き出されて供給され、また封止樹脂13の供給箇所が、基板フィルム101に対して押し圧機構303と共に移動するため、複数の基板フィルム101または長尺状の封止フィルム104に対して連続した貼り付けを行うことが可能になる。

【0058】以上の結果、表示装置の表示特性の向上及び生産性の向上を図ることが可能になる。

【0059】尚、上述した実施形態においては、封止フ

ィルム104をロール状に巻き付けた状態から押し圧機構303に供給する場合を説明した。しかし、封止フィルム104は、ロール状に巻き付けた状態からの供給に限定されるととはない。

【0060】また、発光素子2を覆う状態で成膜された封止層9が自在に屈曲する材料からなるものであれば、ロール状に巻き付けた長尺状の基板フィルム101をその端部側から順次ステージ301上に供給することも可能である。との場合、図3で示した基板フィルム101と封止フィルム104との配置状態を逆にしても良い。【0061】また、図3で示した基板フィルム101と封止フィルム104との配置状態を逆とした場合、基板フィルム101は、ロール状に巻き付けた状態からの供給に限定されることはない。

【0062】尚、図3で示した基板フィルム101と封止フィルム104との配置状態を逆とした場合、貼り合わせ装置におけるステージ301は、基板フィルム101に対する押し圧機構303の移動方向の上流側の載置面が、基板フィルム101に対して紫外線を照射するための紫外線照射窓となる石英板401で構成されているととが好ましい。この石英板401は、ステージ301上を移動する基板フィルム101の幅方向に亘り、かつ所定速度で移動する基板フィルム101上の紫外線硬化樹脂(封止樹脂13)を十分に硬化させることが可能な長さで設けられることとする。

【0063】このような石英板401が設けられた貼り合わせ装置においては、図3で示した基板フィルム101と封止フィルム104との配置状態を逆とし、封止フィルム104が透明材料からなる場合、押し圧機構303を通過した基板フィルム101一封止フィルム104間の封止樹脂13に対して、封止フィルム104側から紫外線を照射することが可能になる。このため、紫外線照射による封止樹脂13の硬化を、基板フィルム101と封止フィルム104との貼り合わせに連続して行うことが可能になる。

【0064】また、上記実施形態においては、発光素子2が形成される基板フィルム101と封止フィルム104とを押し圧機構303を構成するローラ303a、303bによって、これらの両側から押し圧する場合を説明した。しかし、押し圧機構303は、基板フィルム101と封止フィルム104のどちらか一方を他方側に押し圧する構成であっても良い。このような押し圧機構としては、例えばステージ301の載置面上に押し圧機構となる1本のローラを設けることで実現できる。

【0065】さらに、上記実施形態においては、発光素子2が形成される基板と、これに対向して貼り付けられる封止基板との両方をフィルム状とした場合を説明した。しかし、発光素子2が形成される基板と封止基板とのどちらか一方がフィルム状であり、他方が平板状の基板(例えばガラス基板)である場合であっても同様であ 50

る。ただしこの場合、表示装置の製造工程においては、 平板状の基板に対してフィルム側を押し圧することで、 平板状の基板とフィルムとを封止樹脂を介して圧着する ことが望ましい。

【0066】またとの他にも、図4に示すように、ステージ301の下方に、封止フィルム104(または基板フィルム101)が巻き付けられた供給ロール305、及び支持ローラ307を配置し、ステージ301上を移動するガラス基板1(または封止ガラス基板14)に対して、下方から封止フィルム104(または基板フィルム101)を供給する構成であっても良い。との場合、封止樹脂(13)を供給するための供給ヘッド(図示省略)は、ステージ301の基板載置面と支持ローラ307との間に設けられることとする。尚、このような構成の貼り合わせ装置は、発光素子2が形成される基板と封止基板との両方がフィルムからなる場合であっても、適用可能である。

[0067]

【実施例】次に、本発明の実施例を説明する。

[0068] (実施例1) 先ず、30mm×30mmの ガラス基板1上の表示領域10に、発光素子2を形成し た。この際、アノード電極となる下部電極としてITO (膜厚約100nm)を形成し、SiO<sub>2</sub>蒸着により2mm× 2mmの発光領域以外を絶縁膜でマスクした有機電界発 光素子用のセルを作製した。

【0069】次に正孔輸送層として図5に示すTPD(N, N'ージフェニルーN, N'ージ(3ーメチルフェニル)4, 4'ージアミノビフェニル)を真空蒸着法により真空下で約50nm蒸着(蒸着速度0.2~0.4nm/sec.)した。この蒸着されたTPDの上に、電子輸送性を持った発光材料であるアルミキノリン錯体Alg、(トリス(8ーキノリノール)アルミニウム)(図6参照)を発光層として50nm(蒸着速度0.2~0.4nm/sec.)蒸着した後、カソード電極としてLi(リチウム)を約0.5nm蒸着(蒸着速度~0.03nm/sec.)し、カソード電極封止層としてA1SiCu(Si-1.0重量パーセント、Cu-0.5重量パーセント)を200nm蒸着した。更に、封止を完全に行うためにAuGe電極を200nm蒸着し有機電界発光素子を作製した。

【0070】 こうして作製された有機電界発光素子の特性を測定したところ、最大発光波長は520 n m、CI E色度座標上での座標は (0.32,0.54) であり、良好な緑色発光を呈した。電流密度 100 m A / c m  $^{2}$  での輝度は6400 c d / m  $^{2}$  であった。発光スペクトルの形状からA 1 q , からの発光であることは明らかであった

【0071】上記方法で発光素子2を形成したガラス基板1に対し封止フィルム104を接着した。この際、フィルム膜厚1mmのPETフィルムを封止フィルム104とし、この封止フィルム104をロール状にして貼り

30

合わせ装置に設置した。そして、封止樹脂13として二液混合型エポキシ樹脂(長瀬チバガイギー製アラルダイド)をシリンジ状の供給ヘッドから基板1上に供給しながら、基板1上に封止樹脂13を介して封止フィルム104をロールにて圧着した。接着作業は水分、酸素濃度が1ppm以下の環境で行われた。その後、3時間放置することにより、封止樹脂13を硬化させた。

13

【0072】この様にして作製された表示装置を、気温20℃、相対湿度20%下の外気中で5ma/cm²で定電流駆動する駆動試験を行ったところ(初期輝度230cd/m²)、駆動後1時間では発光面には肉眼で観察できるダークスポットはなく、倍率10倍のファインダーを通して観察することによってもダークスポットは認められなかった。

[0073] (実施例2) ロール状に巻き付けられたPETフィルムを基板フィルム101とし、この基板フィルム101上の30mm×30mmを1デバイスとした表示領域10に発光素子2を形成した。この際、アノード電極となる下部電極としてITO(膜厚約100nm)を形成し、SiOz蒸着により2mm×2mmの発光領域以外を絶縁膜でマスクした有機電界発光素子用のセルを作製した。

【0074】次に、正孔注入層として図7に示すm-MTDATA(4,4',4''-tris(3-methylphenylphenylamin o)triphenylamine) (蒸着速度0.2~0.4nm/sec.)を真空蒸着法により真空下で30nm、正孔輸送層として図8に示すα-NPD(α-naphtyl phenil diamine)を真空蒸着法により真空下で30nm蒸着(蒸着速度0.2~0.4nm/sec.)し、電子輸送性発光層としてAlq,(8-hydroxy quinorine alminum)を50nm蒸着し、カソード電極としてLiを約0.5nm蒸着(蒸着速度~0.3nm/sec.)し、カソード電極封止層としてAlCu(Cu-1重量バーセント)を200nm蒸着した。更に、封止を完全に行うためにAuGe電極を200nm蒸着して発光素子2を作製した。

[0075]尚、ロール状で供給される基板フィルム101上には、連続して発光素子2を作製することも可能であり、また素子毎に作製することも可能であった。

【0076】 こうして作製された発光素子2の特性を測定したところ、最大発光波長は520nm、CIE色度 40座標上での座標は (0.32,0.55) であり、良好な緑色発光を呈した。電流密度400mA/cm²での輝度は26000cd/m²であった。発光スペクトルの形状からAlq,からの発光であることは明らかであった。

【0077】上記方法で発光素子2が形成された基板フィルム101に対し、実施例1と同様にしてPETフィルムからなる封止フィルム104を接着した。

【0078】 この様にして作製した表示装置の駆動試験を、実施例1と同様の条件にて行ったところ(初期輝度200cd/m³)、駆動後1時間では発光面には肉眼で

観察できるダークスポットはなく、倍率10倍のファインダーを通して観察することによってもダークスポットは認められなかった。

【0079】(実施例3)実施例2と同様の手順で、基 板フィルム101上に有機電界発光素子を形成した。

【0080】上記方法で発光素子2を形成した基板フィルム101に対し、封止ガラス基板14を接着した。この際、ステージ上にセットされた基板フィルム101の発光素子2形成面上に、封止樹脂13として紫外線硬化樹脂(スリーボンド製30Y-332)をシリンジから供給しながら、この基板フィルム101の上部にセットした封止ガラス基板14に対して、基板フィルム101側からのロール押圧にて当該基板フィルム101を圧着した。接着作業は水分、酸素濃度が1ppm以下の環境で行われた。また圧着後直ちに封止ガラス基板14側から紫外線を照射して、封止樹脂13を硬化させた。

[0081] この様にして作製した表示装置の駆動試験を、実施例1と同様の条件にて行ったところ(初期輝度200cd/m³)、駆動後1時間では発光面には肉眼で観察できるダークスポットはなく、倍率10倍のファインダーを通して観察することによってもダークスポットは認められなかった。

[0082] (実施例4) 実施例1と同様の手順でガラス基板1上に発光素子2を作製した。

[0083]上記方法で発光素子2を形成したガラス基板1に対し、PETフィルムからなる封止フィルム104を接着した。この際、ステージ上にセットされた封止フィルム104上に、封止樹脂13として紫外線硬化樹脂(スリーボンド製30Y-332)をシリンジから供給しながら、発光素子2形成面を下方に向けて封止フィルム104の上部にセットしたガラス基板1に対して、封止フィルム104側からのロール押圧にて当該封止フィルム104を圧着した。接着作業は水分、酸素濃度が1ppm以下の環境で行われた。また圧着後、封止基板14側から紫外線を照射して、封止樹脂13を硬化させた。

[0084] この様にして作製した表示装置の駆動試験を、実施例1と同様の条件にて行ったところ(初期輝度200cd/m²)、駆動後1時間では発光面には肉眼で観察できるダークスポットはなく、倍率10倍のファインダーを通して観察することによってもダークスポットは認められなかった。

【0085】(実施例5)実施例1と同様の手順でガラス基板1上に発光素子2を作製した後、実施例4と同様にして発光素子2を形成した基板1に対してPETフィルムからなる封止フィルム104度からないではいる104度からないでは、ステージに設けられた石英板を通して封止フィルム104度から紫外線を照射して、封止樹脂13を硬化させた。

[0086]との様にして作製した表示装置の駆動試験を、実施例1と同様の条件にて行ったところ(初期輝度

200cd/m³)、駆動後1時間では発光面には肉眼で観察できるダークスポットはなく、倍率10倍のファインダーを通して観察することによってもダークスポットは認められなかった。

15

【0087】(実施例6)実施例2と同様の手順でPE Tフィルムからなる基板フィルム101上に発光素子2 を形成した。

【0088】上記方法で発光素子2を形成した基板フィルム101に対し、PETフィルムからなる封止フィルム104を接着した。との際、ステージ上に供給される 10封止フィルム104上に、封止樹脂13として紫外線硬化樹脂(スリーボンド製30Y-332)をシリンジから供給しながら、発光素子2形成面を下方に向けて封止フィルム104の上部にセットした基板フィルム101側からのロール押し圧にて、当該封止フィルム101を圧着した。接着作業は水分、酸素濃度が1ppm以下の環境で行われた。圧着後直ちに、ステージに設けられた石英板を通して封止フィルム104側から紫外線を照射して、封止樹脂13を硬化させた。

[0089] この様にして作製した表示装置の駆動試験 20 を、実施例1と同様の条件にて行ったところ(初期輝度 200cd/m²)、駆動後1時間では発光面には肉眼で観察できるダークスポットはなく、倍率10倍のファインダーを通して観察することによってもダークスポットは認められなかった。

【0090】(実施例7)実施例2と同様の手順でPETフィルムからなる基板フィルム101上に発光素子2を形成した後、発光素子2を覆う状態でCVD法によって窒化チタンを形成し、さらに封止の効果を高めた。

【0091】上記方法で発光素子2を形成した基板フィルム101に対し、実施例6と同様にして、PETフィルムからなる封止フィルム104を接着し、封止樹脂13を硬化させた。

【0092】この様にして作製した表示装置の駆動試験を、実施例1と同様の条件にて行ったところ(初期輝度200cd/m²)、駆動後1時間では発光面には肉眼で観察できるダークスポットはなく、倍率10倍のファインダーを通して観察することによってもダークスポットは認められなかった。

[0093] またさらに、この表示装置を、温度60℃、相対湿度60%雰囲気の恒温槽内にて1mA/cm²で定電流駆動したところ(初期輝度200cd/m²)、駆動後1時間では倍率10倍のファインダーを通して観察することによるダークスポットは5個以下という少ない数に抑えることが可能であった。

【0094】(実施例8) 先ず、30mm×30mmので、気泡の混入を確実に防止しなかがうス板からなる基板1上の表示領域10に、発光素子2を形成した。この際、アノード電極となる下部電極としてCr(膜厚約200mm)を形成し、SiO.蒸着により2mm×2mmの発光領域以外を絶縁膜でマスクし表示装置の生産性の向上を図ることが可能になる。

た有機電界発光素子用のセルを作製した。

[0095]次に正礼輸送層としてTPDを真空蒸着法により真空下で約50nm蒸着(蒸着速度 $0.2\sim0.4$ nm/sec.)した。この蒸着されたTPDの上に、電子輸送性を持った発光材料であるAlq,を発光層として50nm(蒸着速度 $0.2\sim0.4$ nm/sec.)蒸着した後、カソード電極としてMg-Agを約0.5nm蒸着(蒸着速度 $\sim0.03$ nm/sec.)し、カソード電極封止層として窒化シリコン膜を $3\mu$ m蒸着した。

[0096] とうして作製された有機電界発光索子の特性を測定したところ、最大発光波長は520nm、CIE 色度座標上での座標は(0.32,0.54)であり、良好な緑色発光を呈した。電流密度100mA/cm²での輝度は6400cd/m²であった。発光スペクトルの形状からAlq,からの発光であることは明らかであった。[0097]上記方法で発光素子2を形成した基板1に対し実施例1と同様にして対けフィルム104を接着し

【0097】上記方法で発光素子とを形成した基板1に対し実施例1と同様にして封止フィルム104を接着した。との様にして作製された表示装置は、封止フィルム104側から発光光を取り出す「上面発光型」の表示装置となった。

【0098】この様にして作製した表示装置の駆動試験を、実施例1と同様の条件にて行ったところ(初期輝度230cd/m³)、駆動後1時間では発光面には肉眼で観察できるダークスポットはなく、倍率10倍のファインダーを通して観察することによってもダークスポットは認められなかった。これにより、封止樹脂13への気泡の混入がないことが確認された。

[0099] (実施例9) 有機発光素子2を形成する基板として、ロール状に巻き付けられたPETフィルムからなる基板フィルム101を用いたこと以外は、実施例8と同様にして表示装置を作製した。この様にして作製された表示装置は、封止フィルム104側から発光光を取り出す「上面発光型」の表示装置となった。

【0100】この様にして作製した表示装置の駆動試験を、実施例1と同様の条件にて行ったところ(初期輝度230cd/m²)、駆動後1時間では発光面には肉眼で観察できるダークスポットはなく、倍率10倍のファインダーを通して観察することによってもダークスポットは認められなかった。これにより、封止樹脂13への気2の混入がないことが確認された。

#### [0101]

【発明の効果】以上説明したように本発明の表示装置及び表示装置の製造方法によれば、発光素子が設けられた基板及びこれに対して対向して貼り合わされる封止基板の少なくとも一方を自在に湾曲するフィルムとすることで、気泡の混入を確実に防止しながら基板と封止基板と連続的に貼り合わせることが可能になる。この結果、表示装置の生産性の向上を図ることが可能になるとともに、ダークスポットのない良好な表示特性を有する表示装置を提供することが可能になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の表示装置の構成を示す図である。

【図2】本発明の表示装置に用いる有機電界発光素子の 一構成例を示す図である。

17

【図3】本発明の表示装置の製造方法の一例を説明する ための斜視図である。

[図4]本発明の表示装置の製造方法の他の例を説明するための斜視図である。

【図5】実施例において正孔輸送層に用いたTPDの構造式である。

【図6】実施例において電子輸送性発光層に用いたAlq,の構造式である。

\* (図7)実施例において正孔注入層に用いたm-MTD ATAの構造式である。

【図8】実施例において正孔輸送層に用いた $\alpha$ -NPDの構造式である。

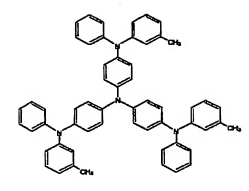
【図9】有機電界発光素子の構成を示す断面図である。 【図10】従来の表示装置の一構成例を示す断面図である。

【符号の説明】

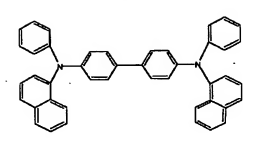
1…基板、2…有機電界発光素子(発光素子)、13… 10 封止樹脂、14…封止基板、101…基板フィルム、1 04…封止フィルム

【図6】 [図2] 【図1】 104 封止フィルム 2 発光素子 13 封止樹脂 . (14 對止ガラス基板) 10 表示領域 101 基板フィルム 4 基板 【図4】 【図3】 104 303a 1(14) 301 10(2) 104(101) ιὸι 305 【図5】 【図10】

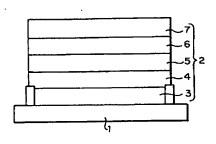
【図7】



【図8】



## (図9)



## フロントページの続き

(72)発明者 玉城 仁

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ 一株式会社内

Fターム(参考) 3K007 AB11 AB13 AB18 BB00 CA01

CA06 CB01 DA01 DB03 EB00 FA02

5G435 AA13 AA14 AA17 BB05 EE03 EE10 GG43 KK05 KK10